



ZAŁĄCZNIK NR 1

WARUNKI TECHNICZNE

wykonania przetworzenia dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w zakresie rejestrów gruntów, skorowidzów działek i skorowidzów właścicieli

z założenia ewidencji gruntów do postaci cyfrowej

I. Dane formalno-organizacyjne

1. Przedmiot opracowania

Cyfryzacja dokumentacji z założenia ewidencji gruntów w zakresie rejestrów gruntów, skorowidzów działek i skorowidzów właścicieli

w zakresie rejestrów gruntów, skorowidzów działek i skorowidzów właścicieli

z założenia ewidencji gruntów do postaci cyfrowej

1.1. opatrzenie analogowych materiałów zasobu nadanym wcześniej identyfikatorem ewidencyjnym

materialu zasobu,

1.2. digitalizacja dokumentacji zasobu,

1.3. uzupełnienie atrybutów dla klas objektów PZG_Dokument,

1.4. odpowiednie nazewnictwo plików,

1.5. uporządkowanie przetwarzanie do postaci cyfrowej materiałów zasobu w repozytorium,

1.6. odpowiednie skompletowanie operatów technicznych z wykonaniem pracy,

1.7. skuteczne zaindustrializowanie materiałów zasobu do repozytorium.

2. Zgodność z obowiązującymi przepisami prawa

Dostarczone opracowanie musi być zgodne z następującymi aktami prawa:

2.1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne [t.j. Dz.U. 2019.725 zm.]

2.2. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. 2013.1183)

2.3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U.2012.1247)

2.4. Rozporządzenie Minister Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie ośnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U.2012.352)

2.5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków [t.j. Dz.U.2019.393]

2.6. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie rodzinowych materiałów geodezyjnych i kartograficznych, które podlegają ochronie zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych (Dz.U.2011.299.1772)

2.7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego Budownictwa z dnia 2 lipca 2001 r. w sprawie klasyfikowania, kwalifikowania i porządkowania materiałów wyłączanych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2001.74.796)

2.8. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania licencji oraz wzoru Dokumentu Obliczenia Opłaty [t.j. Dz.U.2019.434]

2.9. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłoszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2014.924)

2.10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2011.263.1572)

2.11. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 12 lipca 2001 r.



W sprawie szczególnych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajuowego systemu informacji o terenie (Dz.U.2001.80.866)

2.12. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych (Dz.U.2001.128.1402 ze zm.)

2.13. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne [t.j. Dz.U.2019.700]

2.14. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajuowych Ram Interoperacyjnych, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych [t.j. Dz.U.2017.2247]

2.15. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) - RODO

2.16. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U.2018.1000 ze zm.) [t.j. Dz.U.2019.162]

3. Słownik polecień i wykaz skrótów

Pojęcie / skrót	Opis
PZGiK	Powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Ustawa	Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2019.725 ze zm.)
Rozporządzenie	Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U.2013.1183)
PODGiK	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
Ewidencja materiałów zasobu	Ewidencja materiałów PZGiK
Digitalizacja	Przetworzenie materiałów i dokumentów zasobu z postaci analogowej (papier, folia, karton i inne) do postaci cyfrowej [plik PDF]
Atrybuty	Atrybuty opisujące obiekty dla klas obiektów: PZG_MaterialZasobu i PZG_Dokument

4. Załączniki

Załącznik 1.1 do warunków technicznych: Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury reponitorium dokumentów

Załącznik 1.2 do warunków technicznych: Szczegółowe wytyczne w zakresie uzupełniania atrybutów dla klas obiektów PZG_Dokument

5. Ogólna charakterystyka obiektu

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Jednostka ewidencyjna: Kostrzyn
TERYT: 302108







Dla wszystkich obrębów evidencyjnych z jednostki evidencyjnej Kostrzyn operaty techniczne z założenia ewidencji gruntów zostają zaświadczenieowane w evidencji materiałów zasobu, o której mowa w § 9 Rozporządzenia, a każdemu z materiałów zasobu, tj. operatowi technicznemu z założeniem ewidencji gruntów zostaje nadane wymagane prawem atrbuty, które nie podlegają modyfikacjom w ramach niniejszego zadania.

Lp.	Nazwa obrębu evidencyjnego	Identyfikator materiału zasobu
1	Kostrzyn	P.3021.1968.352
2	Brzeźno	P.3021.1964.728
3	Czerlejno	P.3021.1964.751
4	Czerlejno	P.3021.1966.167
5	Drzązgowo	P.3021.1965.1432
6	Glinika Duchowna	P.3021.1965.1388
7	Gultowy	P.3021.1965.1384
8	Gwiazdowo	P.3021.1965.1417
9	hwino	P.3021.1966.174
10	Jagodino	P.3021.1965.1431
11	Libartowo	P.3021.1966.173
12	Klonys	P.3021.1965.1416
13	Sanniki	P.3021.1965.1401
14	Siedlec	P.3021.1965.1389
15	Siedlęcze	P.3021.1965.1390
16	Siekierniki Wielkie	P.3021.1963.942
17	Skłotowo	P.3021.1968.644
18	Sokolniki Drzązgowskie	P.3021.1966.186
19	Sokolniki Klonowskie	P.3021.1964.783
20	Strumiany	P.3021.1964.784
21	Tarnowo	P.3021.1965.1407
22	Trzek	P.3021.1963.956
23	Węgierskie	P.3021.1963.938
24	Viktortowo	P.3021.1965.1413
25	Wróblewo	P.3021.1968.368

w Umowie i OPZ. Załącznikami do Dziennika Roboty są w szczególności prototypy pobrania materiałów. Oryginalny Dziennika Roboty stanowi załącznik do operatu technicznego wykonanego na zakończenie zadania. Potwierdzona za zgodność z oryginałem przez Zamawiającego kopią Dziennika Roboty stanowi załącznik do operatu technicznego wykonanego do odbioru częściowego.

II. Udogodnienia materiałów PZGiK do wykonyania zadania

1. Ogólna charakterystyka dokumentacji

Dokumentacja PZGiK przeznaczona do digitalizacji w ramach niniejszego opracowania obejmuje:

- 1.1. rejesty gruntów,
 - 1.2. skorowidze działek,
 - 1.3. skorowidze właścicieli i świadaczy.
- Predmiotowa dokumentacja przechowywana jest w postaci tomów sztywnych metodami introligatorskimi. Stan techniczny materiałów PZGiK jest w większości dobry. Wyśród dokumentów przeznaczonych do digitalizacji znajdują się jednak takie, które przed skanowaniem w okresieowej w nienieszych Warunkach technicznych jakością wymagać będą dodatkowych czynności (np. odjęcia zagłębi naróżników). Szacunkowa liczba dokumentów wymagających dodatkowych czynności przed digitalizacją to 0,5% ogólnej liczby stron.

2. Zasady ogólne

Wykonawca zapewnia odpowiednie pojemniki (kartony, sztywne plastikowe skrzynki, itp.) do transportu materiałów. Pojemniki nie mogą powodować uszkodzeń udostępnionej dokumentacji. Dokumentacja będzie wydawana sukcesywnie, w sposób niezakłócający pracy Zamawiającego, w uzgodnieniu z Wykonawcą. Uzgodnienie musi zostać dokonane w Dzienniku Roboty. Wykonawca zrealizuje zamówienie we własnej siedzibie przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania i innych materiałów niezbędnych do prawidłowego wykonyania zadania oraz dedykowanej aplikacji, udostępnionej przez Zamawiającego. Dostęp do aplikacji odbywać się będzie poprzez indywidualne loginy i hasła udostępnione Wykonawcy. Lista osób upoważnionych przez Wykonawcę do pracy w udostępnionej aplikacji stanowić będzie załącznik do Dziennika Roboty.

Każde upoważnienie zawierać musi co najmniej:

- 2.1. datę wystawienia,
 - 2.2. dane Wykonawcy,
 - 2.3. imię i nazwisko osoby upoważnionej przez Wykonawcę,
 - 2.4. okres, na jaki zostało wydane upoważnienie,
 - 2.5. zakres czynności,
 - 2.6. podpis osoby, która godnie z prawem może reprezentować Wykonawcę.
- Wykonawca otrzyma dla każdej upoważnionej przez siebie osoby indywidualny login i hasło do dedykowanej aplikacji. Za udostępnione loginy i hasła odpowiada Wykonawca. Wykonawca musi zawiadomić Zamawiającego o każdym wydanym i cofniętym upoważnieniu. Jeden materiał zasobu ma jeden, unikalny identyfikator ewidencyjny, o którym mowa w § 15 ust. 1
- etap 1 obejmujący całą dokumentację z obrębem evidencyjnego Siedlęcze: nie później niż w terminie 2 tygodni od dnia podpisania umowy,
 - etap 2 obejmujący całą pozostałą dokumentację: 30 października 2019 r.

7. Dziennik Roboty

Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia w sposób analogowy Dziennika Roboty, w którym potwierdzane będą istotne czynności dokonywane przez upoważnione osoby w trakcie wykonywania robót, w tym w szczególności wszystkie uzgodnienia dokonywane w kwestiach nierostrzegniętych.

Na e-mailowe zgłoszenie Zamawiającego, Wykonawca prześle skany dokumentów wskazanych przez Zamawiającego (które zostały udostępnione dla celów wykonania cyfryzacji) na wskazany przez



Zamawiającego adres ftp w terminie 2 dni roboczych od dnia dokonania zgłoszenia. Zgłoszenia mogą dotyczyć w szczególności: udostępniania materiałów zasobu dla potrzeb prac geodezyjnych i kartograficznych oraz kompletowania dokumentacji do prowadzonych spraw. Wykonawca każdrozowo zawiadomi e-mailowo zamawiającego o fakcie przesłania skanów na ftp. Ze względu na fakt, że przetwarzane dokumenty zawierają dane osobowe, niedopuszczalne jest przekazywanie ich elektronicznych kopii drogą e-mailową.

3. Rejestry gruntuów

Lp.	Nazwa obiegu ewidencyjnego	Liczba tomów	Liczba jednostek rejestrowych rejestrow pierwotnych	Liczba jednostek rejestrów powtórnych z przepisanymi numerami jednostek rejestrów	Liczba stron do skanowania
1	Kostrzyn	18	1662	2	1813
2	Brzegno	2	88	202	21
3	Czerlejno	2	97	248	19
4	Czerlejno	2	79	232	22
5	Drzągowo	1	13	57	23
6	Glinka Duchowna	2	100	281	24
7	Gutkowy	3	143	362	25
8	Gwiazdowo	1	5	30	26
9	Iwno	1	20	75	27
10	Jagodno	1	29	76	28
11	Libartowo	1	40	128	29
12	Kloniy	1	25	74	30
13	Samiki	1	7	42	31
14	Siedlec	2	69	207	32
15	Siedlceczek	1	41	86	33
16	Siekierniki Wielkie	2	129	290	34
17	Skarżewo	1	59	180	35
18	Sokolniki Drzągowskie	1	11	34	36
19	Sokolniki Klonowskie	1	22	82	37
20	Strumiany	1	64	138	38
21	Tarnowo	2	38	113	39
22	Trek	1	95	235	40
23	Wejherowskie	2	72	241	41
24	Wiktorowo	1	9	63	42
25	Wróblewo	1	34	87	43

Rejestr gruntu dla obiegu ewidencyjnego Kostrzyn prowadzony jest w formacie A4.

Rejester gruntu w pozostałych obiektach ewidencyjnych prowadzony jest w formacie niestandardowanym – 30 cm/29 cm.

Błąd szacowania ilości materiałów ≤10%.

4. Skorowidz działań oraz skorowidze właścicieli i władajacych

Rejester gruntu dla obiegu ewidencyjnego Kostrzyn prowadzony jest w formacie A4.

Rejester gruntu w pozostałych obiektach ewidencyjnych prowadzony jest w formacie niestandardowanym – 30 cm/29 cm.

Błąd szacowania ilości materiałów ≤10%.

2. Zachowanie identyfikatora materiału zasobu oraz atrybutów dla klas obiektów PZG_MaterialZasobu

Zamawiający wykłada:

- 2.1. nadawanie digitalizowanej dokumentacji innego identyfikatora materiału zasobu P.3021.rrrr.nnnn
- 2.2. określony w niniejszych warunkach technicznych,
- 2.3. jakakolwiekingerencję w atrybuty dla klas obiektów PZG_MaterialZasobu.

A. J. - R. B. M.

3. Ochrona wstępnej, pierwotnych dokumentów składających się na operaty techniczne z założenia ewidencji gruntów

W zaewidencjonowanych materiałach zasobu, tj. operatach technicznych z założenia ewidencji gruntów, część dokumentów została wcześniej zaewidencjonowana (w tym w szczególności: operaty dochodzeniowe, matrykuly podatku gruntowego).

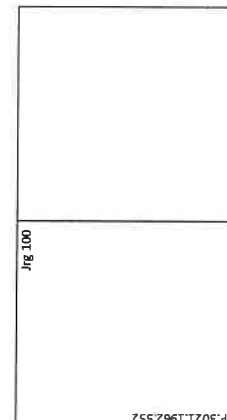
Zamawiający wykłada usunięcie przez Wykonawcę jakichkolwiek dokumentów opracowanych wcześniejszej lub jakakolwiek ingerencję w dane dotyczące tych dokumentów.

Usunięcie wcześniejszej opracowanej dokumentów oraz ingerencja w dane dotyczące tych dokumentów są równoznaczne z obowiązkiem przywrócenia ich przez Wykonawcę do stanu wyjściowego.

Predmiotem niniejszego oprawowania nie jest opatrzenie zdigitalizowanych materiałów zasobu klawizuły określona w załączniku numer 3 do Rozporządzenia w postaci zestawu danych, zgodnego z odpowiednim schematem xml.

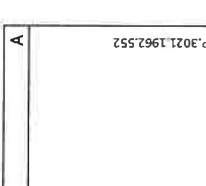
4. Opatrzenie analogowych materiałów zasobu identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu

W rejestrze gruntów każda pierwsza strona każdej jednostki rejestrowej musi zostać opatrzona identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu czerwonym piskiem wzdłuż lewej krawędzi pierwszej strony, poczynając od dolu.



W przypadku jednostek rejestrowych podzielonych na kilka części (ze względu na liczbę zinian oraz brak stosownej liczby stron w rejestrze analogowym), identyfikator winien zostać naniesiony wyłącznie na pierwszej stronie tej jednostki.

W skorowidzu właścicieli każdej strony alfabetu musi zostać opatrzona identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu czerwonym piskiem wzdłuż prawej krawędzi pierwszej strony, poczynając od dołu.



W skorowidzu działań pierwsza strona musi zostać opatrzona identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu czerwonym piskiem wzdłuż prawej krawędzi pierwszej strony, poczynając od dołu.

Dla dokumentów analogowych wielostronicowych – numer musi znajdować się na pierwszej stronie dokumentu wielostronicowego. Numer nie może zakrywać treści dokumentu. Dopuszczalne jest umieszczenie numeru w innym miejscu dokumentu analogowego niż ustalone, jeśli umieszczenie numeru w ustalonym miejscu spowodowałoby nieodwracalne zatarcie lub znieskalowanie treści dokumentu, w takim sposobie, że odczytanie danych z dokumentu stałoby się niemożliwe, lub choćby utrudnione.

3. Ochrona wcześniejszej, pierwotnych dokumentów składających się na operaty techniczne z założenia ewidencji zasobu

Dopuszczalne jest wpisywanie identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu na dokumentach analogowych:

4.1. numeratorem mechanicznym,

4.2. ręcznie – pisem technicznym.

Niedopuszczalne jest wpisywanie identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu na dokumentach analogowych odreźnie.

5. Digitalizacja dokumentacji zasobu

Digitalizacja udostępnionych materiałów odbywa się będzie w siedzibie Wykonawcy, przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania oraz innych materiałów niezbędnych do prawidłowej realizacji zamówienia. Wykonawca zapewni takie metody skanowania i wykorzystanie takiego sprzętu skanującego, które zagwarantują jakość i czynność zdigitalizowanych dokumentów, nie gorszą niż w oryginalach. Stan udostępnionej dokumentacji nie może ulec pogorszeniu w wyniku działań podjętych przez Wykonawcę.

Wykonawca zdigitalizuje dokumenty do formatu PDF.

Wykonawca przeprowadzi digitalizację przy zastosowaniu rozdzielczości natywnej (nie interpolowanej), zapewniającej czyste kopii taką samą jak oryginału. Minimalna wymagana rozdzielczość to 200 dpi dla dokumentów tekstowych. Skopiowane dokumenty w stosunku do oryginału muszą zachować wymiary obligacyjne dostosowane wymiarów skanu do wymiarów niestandardyzowanego formatu 29cm/30cm, bez skanowania zbytniego biakiego tła przy skanowaniu w formacie A3, proporcje wymiarów i nie posiadać znieskalnych i deformacji. Dokumenty zawierające istotne elementy treści wyrożnione w kolorze muszą zostać zarchiwizowane z zachowaniem oryginalnych kolorów.

Digitalizacja obejmuje cały dokument źródłowy wraz z identyfikatorem materiału zasobu (bez obiektu).

Cyfrowa postać dokumentu nie może być jego częścią ani połączonem kilku takich części. Dokument w postaci PDF ma mieć charakter wielostronicowy, jeśli powstaje z wielu stron dokumentu analogowego. (Analogowy dokument składający się z n-stron w wyniku digitalizacji przybiera postać pliku PDF o n-stronach).

Dokumenty uszkodzone (podarte, pogięte itp.) muszą zostać przygotowane do skanowania w sposób, który nie doprowadzi do zniszczenia przy ich przetwarzaniu (np. podklejenie oryginału, wykonanie kserkopii, skanowanie na skanerze płaskim). Szczególną uwagę należy zwrócić na kopowanie dokumentów wyprintwialnych, mało kontrastowych, z ciemnym tłem np. sporządzonych jasnym ołówkiem. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przypadki zniszczenia dokumentów (w tym zniszczenia zszyć introliniarskich) podczas realizacji zamówienia i jest zobowiązany do naprawienia powstalych uszkodzeń, przywrócenia czystelności dokumentów na własny koszt w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

Wymagane jest zachowanie jednolitej jakości digitalizacji dla całego zadania. Pogorszenie jakości digitalizacji uniemożliwiające lub utrudniające odczytanie, stanowi podstawę do żądania przez Zamawiającego powrotienia czynności.

Nie podlegają skanowaniu strony na których nie znajdują się żadne wpisy.

W rejestrze gruntów każda jednostka rejestrowa ma zostać zdigitalizowana jako odrebny dokument (plik pdf), również w takim przypadku, gdy zapisy dotyczące tej jednostki znajdują się w kilku miejscach w rejestrze gruntów (jednostki przenoszone ze względu na liczbę zmian i organizacyjną liczbę stron). W skorowidzu właścicieli i włączających spis z każdej litery alfabetu ma zostać zdigitalizowany jako odrewny dokument (plik pdf).

Skorowidz działek ma zostać zdigitalizowany jako jeden dokument (plik pdf).

6. Uzupełnienie atrybutów dla klasy obiektów PZG_Dokument

Dla każdego obiektu z klasy obiektów PZG_Dokument (pliki pdf), Wykonawca musi uzupełnić wymagane atrybuty.

Wykonawca dokona uzupełnienia atrybutów wymaganych dla obiektów z klasy obiektów PZG_Dokument



OWIATOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
KARTOGRAFICZNEJ



MIĘDZYNARODOWY OŚRODEK
DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I FOTOGRAFICZNEJ

w dedykowanej aplikacji.

Na jednym materiale zasobu [jednym] operacie z założenia ewidencji erunitów dla jednego obiektu] może pracować równocześnie tylko jedna osoba.

Warunki techniczne opracowali:
J. Muszyńska, Agnieszka Selwa-Ma-
Robert Rybarszyc

DOKUMENTY I PUNKTY IZBRYKOWE DOSTĘPNE W REPOZYTORIUM

Nazwa każdego pliku ma odpowiadać numerowi identyfikacyjnemu dokumentu elektronicznego, o którym mowa w § 12 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia w zapisie P.3021.rrrr.NNN_aaa, w którym liczba naturalna ma przyłączone postać: np. p.3021.1964.798_100_jęg, p.3021.1964.798_300, skd, P.3021.1964.798_301_skw itd.

Rozszerzenie nazwy pliku „*je*” stosuje się dla każdej jednostki rejestrowej z rejestrów gruntów.

Rozszerzenie nazwy pliku „*skd*” stosuje się dla skorowidza działek.

Rozszerzenie nazwy pliku „*skw*” stosuje się dla każdej litery alfabetu ze skorowidza właścieli i władających.

Wykonawca nie zdubluje żadnego numeru identyfikacyjnego dokumentu elektronicznego wykorzystanego w użyciu.

Nazwa każdego pliku ma odpowiadać numerowi identyfikacyjnemu dokumentu elektronicznego, o którym mowa w § 12 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia w zapisie P.3021.rrr.n_NNN_aaa, w którym liczba naturalna ma przyjąć postać: np. P.3021.1964.798_100_jrg, P.3021.1964.798_300, skd, P.3021.1964.798_301_skw itd.

Rozszerzenie nazwy pliku „jrg” stosuje się dla każdej jednostki rejestrowej z rejestru gruntów.

Rozszerzenie nazwy pliku „skd” stosuje się dla skorowidza alfabetu ze skorowidzami działań.

Rozszerzenie nazwy pliku „skw” stosuje się dla każdej litery alfabetu.

Wykonawca nie zdubluje żadnego numeru identyfikacyjnego dokumentu elektronicznego wykorzystanego wcześniejsiej.

Materiały zasobu rzteworzone do postaci cyfrowej Wykonawca przygotuje do załadowania do rezytorium, którego hierarchiczna struktura zawiera załącznik 1.1. do niniejszych warunków

8. Zwrot dokumentacji

IV Kompletowanie dokumentacji technicznej i kredensów dokumentacyjnych

Schaum's Outlines - Advanced Calculus

- Skompletowując operat do odbioru częściowego musi zawiązać:

 1. sprawozdanie techniczne zawierające informacje o zakresie wykonanych prac, w szczególności o: liczbie zdigitalizowanych dokumentów (plików), kopię Dziennika Robót, poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
 2. kopia Dziennika Robót, poświadczoną za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę,
 3. nosiak z częścią dokumentacji przygotowanej do zasilenia repozytorium (opcjonalnie za zgodą Zamawiającego dokumentacja może zostać wystawiona do FTP),
 4. inne dokumenty wynikające z przepisów prawa i uzgodnione dokonanych pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

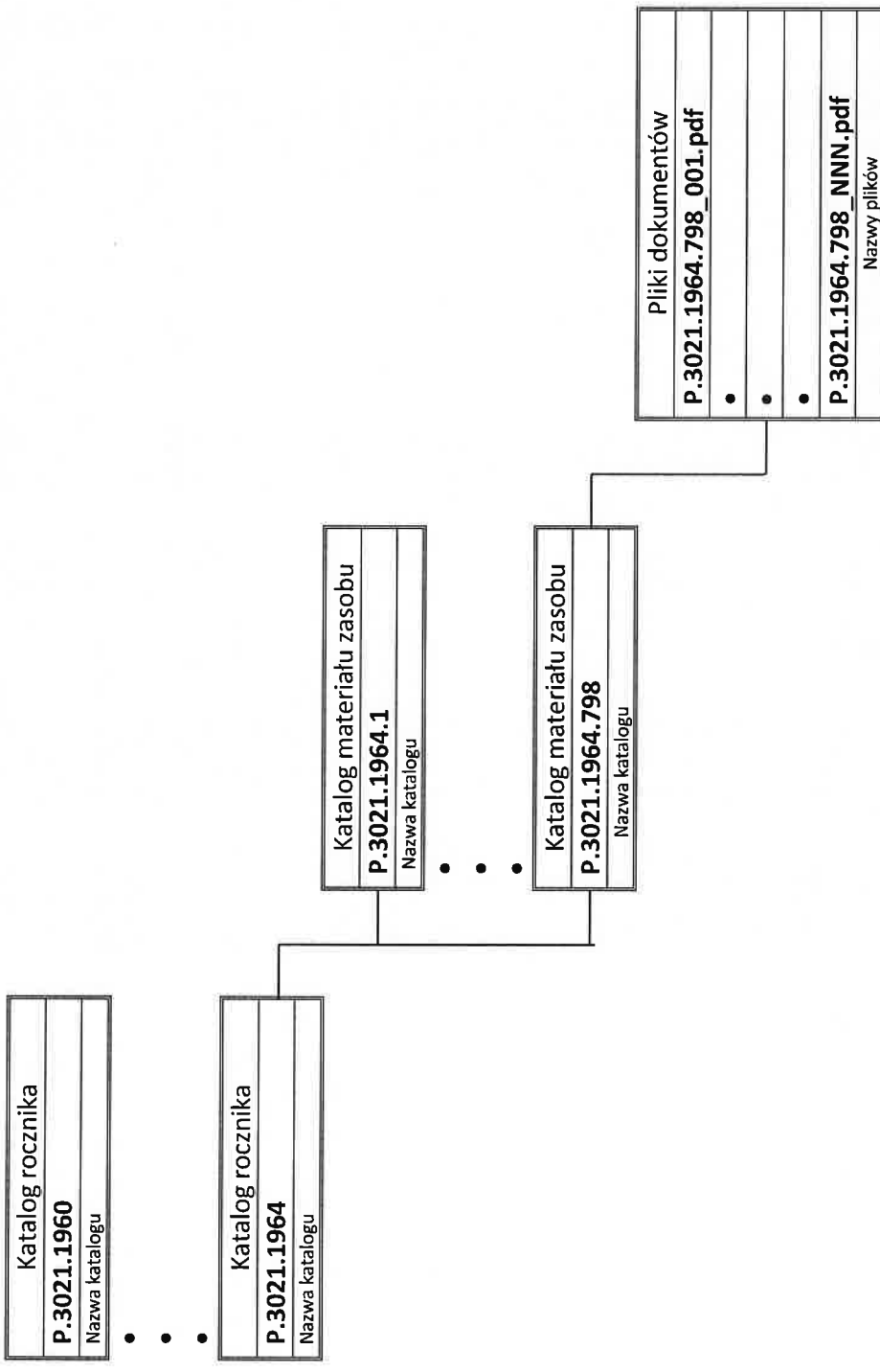
Skompletowany operat do odbioru koncowego musi zawiązać:

 1. sprawozdanie techniczne z całością wykonanych prac, w szczególności w zakresie: liczby zdigitalizowanych dokumentów (plików),
 2. oryginal Dziennika Roboty,
 3. nosiak z ostatnią częścią dokumentacji przygotowanej do zasilenia repozytorium (opcjonalnie za zgodą Zamawiającego dokumentacja może zostać wystawiona do FTP),
 4. inne dokumenty wynikające z przepisów prawa i uzgodnione dokonanych pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

Przed każdym odbiorem (częściowym i końcowym) Wykonawca wykona skuteczne ładowanie zdigitalizowanej dokumentacji (plików pdf) do repozytorium dokumentów w siedzibie Zamawiającego.

Poznań 10 maja 2019 r.

Załącznik 1.1.
Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury repozytorium dokumentów



A. J. R. K. J.

Załącznik 1.2

Szczegółowe wytyczne w zakresie uzupełniania atrybutów dla klasy obiektów PZG_Dokument

1. Rejestr gruntów

Lp.	Atrybut	Wartość atrybutu	Kiedy stosować
1.	Opis (dla rejestru gruntów)	rejestr gruntów-jrg0001 rejestr gruntów-jrgnnnn	Jednostka rejestru gruntów nr 1 w rejestrze pierwotnym Jednostka rejestru gruntów nr nnnn w rejestrze pierwotnym
	Opis (dla skorowidza właścicieli i władających)	rejestr gruntów-jrgnnnnp rejestr gruntów-jrgnnnpp	Jednostka rejestru gruntów nr 1 w rejestrze przepisanym z powtórzonymi numerami jednostek rejestrowych Jednostka rejestru gruntów nr nnnn w rejestrze przepisanym z powtórzonymi numerami jednostek rejestrowych
	Opis (dla skorowidza działek)	skorowidz w/w A skorowidz w/w Z	Lista właścicieli i władających, których nazwiska lub nazwy zaczynają się od litery A Lista właścicieli i władających, których nazwiska lub nazwy zaczynają się od litery Z
	Rodzaj pliku	skorowidz działań	Zawsze
2. Rodzaj pliku	Inny	Zawsze	
3. Kategoria archiwalna	A	Zawsze	
4. Informacja o zasadach dostępu do dokumentu	Dostęp z ograniczeniami	Zawsze	
5. Typ dokumentu	Tekst	Zawsze	
6. Aktualność dokumentu	Daty graniczne przyjmując materiału zasobu (aktualność od-do)	Zawsze	
7. Numer identyfikacyjny	P.3021.rrrr.nnnnnnn_nnn	Zawsze - wymagalny przez system, unikalny dla każdego dokumentu, gdzie: P.3021.rrrr.nnnn to: identyfikator materiału zasobu (operatu z założenia ewidencji gruntów) _nnn to unikalny numer dokumentu w materiale (operacie)	
Plik (dla rejestru gruntów)	P.3021.rrrr.nnnnnnn\P.3021.rrrr.nnnnn_nnn_jrg	Zawsze - wymagalna przez system ścieżka dostępu do pliku	
8. Plik (dla skorowidza właścicieli i władających)	P.3021.rrrr.nnnnn\P.3021.rrrr.nnnnn_nnn_skw	Zawsze - wymagalna przez system ścieżka dostępu do pliku	
Plik (dla skorowidza działek)	P.3021.rrrr.nnnnn\P.3021.rrrr.nnnnn_nnn_skd	Zawsze - wymagalna przez system ścieżka dostępu do pliku	

Uwaga: _nnn z numeru identyfikacyjnego P.3021.rrrr.nnnnn_nnn nie musi być tą samą z pliku P.3021.rrrr.nnnnn\P.3021.rrrr.poznan.pl

A.-i-n *R* *mu*